

# AGUA en Todos Santos



*Construcción de mega cisternas en Tres Santos*

La comunidad de Todos Santos no tiene suficiente abastecimiento de agua para permitir un servicio ininterrumpido a la población actual, que sigue en continuo crecimiento. Las reservas de agua dependen totalmente de las lluvias; largos periodos de sequía, fenómeno corriente en la Baja Sur y del cual no tenemos ningún control, traen pobreza y hambre. La conclusión es obvia: no hay bastante agua para grandes desarrollos en esta zona.

Por esta razón, Tres Santos tiene que surtir toda el agua necesaria para su proyecto de desarrollo, más de 4.400 habitaciones, además de un rancho orgánico, y las necesidades de un promedio de siete trabajadores y personal de apoyo por habitación. Si esto tuviera que pasar, tendríamos más de 30.000 personas usando agua potable, siete veces más que la población actual. Tres Santos se había comprometido a no usar el agua potable del pueblo y ahora tienen contratos para las primeras 66 habitaciones. ¿Cómo puede haber pasado esto?

Tres Santos se ha comprometido conseguir toda el agua necesaria al desarrollo de su proyecto por el medio de una planta desalinadora, que todavía no existe y no ha sido autorizada. Debería de producir al mínimo 2.000.000 gallons de agua diaria. Esto es proyecto mayor, ubicado en una zona ecológicamente sensible y encuentra la fuerte oposición de los pescadores locales y otros habitantes.

Retamos Tres Santos a que hagan públicos todos los permisos, como se han comprometidos de hacerlo en su política de relaciones públicas.

- Todos los permisos relacionados con uso de agua y planta desalinadora,

incluyendo SAPA, CONAGUA y Ejido

- Donde consigue Tres Santos el agua para la obra?
- Donde van a conseguir agua para la playa y la área del CSU?
- Cual agua va a usar el Centro de Investigaciones agrícolas de CSU y quien la proveerá?
- Aguas grises y negras, depuración, sitio, tamaño, planes para tratamiento , costos operativos?

Problemas relacionados a la desalinización: Pedimos que sean públicos los planes/ permisos/ concesiones para la planta desalinadora.

- En el caso de conseguir permiso para una planta desalinadora, Todos Santos podría ser afectado, ya que, en un futuro, en caso fuera necesario para el pueblo tener su propia planta, no conseguiría la autorización, siendo prohibido tener dos plantas desalinadora tan cercanas en la misma área?
- Por casualidad, Tres Santos ya has destruido la flora y fauna de la playa, manglares rojos protegidos por la construcción de una plataforma y barreras rompeolas para construir todavía SIN permiso una planta desalinadora?
- Cuánta agua será suministrada para 4.472 habitaciones, más hoteles y trabajadores? Cuánta agua se necesita diario?
- Cuáles son los costos de una planta desalinadora y sus costos operativos?
- Cuáles son los daños ambientales y perdidas del hábitat (Vida marina, tortugas protegidas, ballenas, carnadas, sardinas, actividades de pesca de los locales) con los deshechos descargados hacia el sur?
- Que tamaño debe de tener una planta para producir la cantidad de agua potable necesaria?
- De donde vendrá la energía eléctrica necesaria y que grado de contaminación brindará la operación de la planta?

Cuáles son los recursos financieros para construir y operar una planta desalinadora al servicio de los miles de gente que vendrán a vivir, trabajar o visitar el lugar?